

# Osisko Mining schneidet bei Windfall 71,4 g/t Gold über 5,4 m

29.03.2017 | [Redaktion](#)

[Osisko Mining Inc.](#) meldete gestern neue Ergebnisse von dem laufenden Bohrprogramm bei dem zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Windfall Lake in Quebec, Kanada. Das aktuelle Programm sieht Bohrungen im Umfang von insgesamt 400.000 Metern vor und beinhaltet Erweiterungsbohrungen, Abgrenzungsbohrungen und Explorationsbohrungen.

In der jüngsten Meldung wurden die Analyseergebnisse für vier Bohrungen bei der Lynx-Zone veröffentlicht. Folgende Bohrkernabschnitte zählten dabei nach Angaben von Osisko zu den Höhepunkten:

- Bohrloch OSK-W-17-792: 71,4 g/t Gold über 5,4 Meter (uncut);
- Bohrloch OSK-W-17-788: 57,0 g/t Gold über 3,6 Meter (uncut) und 21,1 g/t Gold über 3,7 Meter;
- Bohrloch OSK-W-17-779: 21,6 g/t Gold über 7,9 Meter (uncut).

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61303--Osisko-Mining-schneidet-bei-Windfall-714-g-t-Gold-ueber-54-m.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).